

MATEMÁTICAS – 4º de E.P.

Buenos días a todos/as:

- Hoy, día 7, voy a empezar por aclarar un error que cometí en un ejercicio corregido. Espero que os hayáis dado cuenta. Puse cuatro lados y ya sumé 4, en lugar de 2cm que es la medida del lado. Os envío el ejercicio completo para ue os resulte más fácil encontrarlo.

The image shows four handwritten math problems on grid paper, each with a diagram and a calculation:

- Problem 1:** A rectangle with a vertical side of 2 cm and a horizontal side of 4 cm. The calculation is $\text{Perímetro} = 4 + 4 + 2 + 2 = 12 \text{ cm}$ (tiene lados iguales 2 a 2).
- Problem 2:** A square with all four sides labeled 2 cm. The calculation is $\text{Perímetro} = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \text{ cm}$ (tiene los 4 lados iguales). A yellow callout bubble with the word "AQUÍ" points to this calculation.
- Problem 3:** A parallelogram with a top side of 3 cm, a bottom side of 3 cm, and two slanted sides of 2 cm each. The calculation is $\text{Perímetro} = 3 + 3 + 2 + 2 = 10 \text{ cm}$.
- Problem 4:** A triangle with a vertical left side of 4 cm and two slanted sides of 5 cm each. The calculation is $\text{Perímetro} = 4 + 5 + 5 = 14 \text{ cm}$.

- ¿Os animasteis a hacer el tangram?
- En esta sesión empezaremos con un repaso general de todo lo aprendido durante el curso. Lo haremos en varios días



“REPASO”

- Empieza en hoja de la derecha, que no tenga nada escrito.

!!! EMPEZAMOS !!!

“REPASO”

NÚMEROS

Escribe con letra:

1.070.400

2.300.005

Escribe con cifras.

Cinco millones, dos mil, cuarenta =

Diez millones, trescientos un mil, cuatro =

Treinta millones, dos =

Un millón, quinientos =

¿Qué valor de posición tiene la cifra 2 en los números:

Ej: 246.135 → 2CM = 200.000

426.135 →=.....

2.046.135 →=.....

Escribe el número formado por: 4UM₁ 5DM 6C =

Redondea el número:

	<i>a la decena más próxima</i> cuenta de 10 en 10	<i>a la centena más próxima</i> cuenta de 100 en 100	<i>al millar más próximo</i> cuenta de 1000 en 1000
6.287			

Escribe con letra los siguientes números ordinales.

12^o →

26^o →

35^o →

78^o →

11^o →

54^o →

67^o →

90^o →

Escribe con números romanos:

111 =	666
222 =	777
333 =	888
444 =	999
555 =	1000

Escribe en sistema decimal, busca debajo el número que le corresponde:

XXXIV =	LIX =
XCVI =	CDLXXIII =
XLVIII =	MCXIX =

473 - 48 - 34 - 59 - 1.119 - 96

AQUÍ **TERMINAMOS** por hoy,...

¡Hasta



el lunes!

